

Bodrogkeresztúri Riolittufa

A növénytermesztés és talajjavítás szolgálatában



ÉSZAKKŐ

www.eszakko.hu

Hogyan fejleszthetem a gazdaságomat?

- a talaj pH értékének rendszeres figyelésével
- a talaj elsavanyodásának megakadályozásával
- az egyre gyakoribb aszályos időszakokra való felkészüléssel
- a talaj tápanyagszolgáltató- és termőképességének javításával
- a gyengülő talajélet és talajlégzés megakadályozásával
- növekvő energia-, bérleti- és vegyszerköltségek visszafogásával
- a visszaeső termés okozta profitkiesés megállításaival és megfordításával

Miért a Bodrogkeresztúri Riolittufa?

- stabilizálja a talaj kémhatását
- lúgosító hatása van a savanyú kémhatású talajokra
- előnyös hatást gyakorol a talaj vízgazdálkodására: kiemelkedő hozamnövekedés még az extrém aszályos években is
- natúr anyag, a vonatkozó szabványok alapján nincs toxikuselem-tartalma, sőt, adszorpciós képessége révén csökkenti a talaj toxicitását
- optimalizálja a haszonnövények tápanyag-ellátását
- a hazai homoktalajok jelentős hányada magnézium- és cinkhiányos, a Bodrogkeresztúri Riolittufának azonban magas a kálium-, magnézium-, kalcium-, cink- és vastartalma
- kiváló kiegészítő települési komposzthoz és szennyvíziszaphoz
- nitrát, foszfát nem mosódik ki belőle a talajvízbe
- semleges kémhatású, nátriumtartalma jelentéktelen, másodlagos szikesedést nem okoz

Milyen kézzel fogható eredményeket ért el a Bodrogkeresztúri Riolittufa?

- **1%-kal alacsonyabb nedvességtartalom** a betakarított kukoricaszemekben
- búzánál a **szemkeménység 6,3%-kal**, a **nedves siker 6,7%-kal**, és a **fehérje tartalom 4,6%-kal** nőtt (GK)
- **5-10%-os hozamnövekedés** hektáronként kukorica, búza, rozs, napraforgó, dohány és szója esetében, ez **5-15%** a szántóföldi zöldségeknél
- **tartamhatása 5-8 év**, amihez a dózis és a kijuttatás intenzitása talajvizsgálati eredmények alapján kerül meghatározásra
- **fokozódik a fotoszintézis, nagyobb a CO₂ asszimiláció, több cukorfoszfát képződik**, így **jobb termés** érhető el

Mit helyettesíthetek az alkalmazásával?

- a kálium kloridot (~180 Ft/kg), mivel elegendő mennyiségben tartalmaz káliumot (1,5-2% tartalom: 1 tonna 15-20 kg-ot tartalmaz, amiből 10% azonnal, adott évben felvehető, és az évek folyamán az arány emelkedik)
- cink-szulfátot, mert visszapótlását részben kiváltja
- egyéb kalcium kijuttatást (meszezést), mivel fedezi a növények igényét

Megéri?

- egységárainkról a www.eszakko.hu-n talál bővebb információt
- termékeinkre és azok kiszállítására is egyedi tarifával szolgálunk árajánlatunkban
- a tábla szélén deponált anyag csekély önköltséggel juttatható ki
- talajvizsgálati eredményektől függően 1-3 kg/m² a javasolt terítési dózis a melioráció és a maximális tartamhatás eléréséért
- a kiváltott anyagok (kálium-klorid, cink-szulfát, kalcium) ára megtakarítható
- a kihelyezés akár holt időszakban is történhet
- tápanyag-szolgáltató képessége dinamikus és takarékos
- hozam- és minőségnövekedés



Köhler Mihály

Dr. Köhler Mihály
Egyetemi Docens
Széchenyi István Egyetem



Szabó Béla

Dr. Szabó Béla
Főiskolai Adjunktus
Nyíregyházi Egyetem

Kik állítják?

- a Nyíregyházi Egyetem és a Debreceni Egyetem kutatói és közreműködői
- Gabonakutató Intézet, Szeged
- Biokontroll Hungária és a Sárközy Péter Alapítvány
- referencia gazdáink Pásztor János (Békés), Lévai László (Szolnok)
- Nyírtelken, a Ferenc-tanya tangazdaságban megtekinthetők a több éves gyakorlati eredmények



Simon László

Dr. Simon László
MTA doktora, egyetemi tanár
Nyíregyházi Egyetem



Roszik Péter

Dr. Roszik Péter
Egyetemi Docens
Nyugat-Magyarországi Egyetem /
Biokontroll Hungária



Solti Gábor

Dr. Solti Gábor
elnök
Sárközy Péter Alapítvány



Pásztor János

Pásztor János
őstermelő
Békés



Elérhetőségeink

Nemes Gábor

Mobil: +36 30 839 66 58

Dr. Köhler Mihály

Mobil: +36 20 932 02 92

Telefon: +36 52 419 795

Értékesítés

Telefon: +36 1 883 12 02

Colas Északkő Kft.

Telefon: +36 1 883 12 00

Fax: +36 47 380 236

H - 3915, Tarcfal, Malom utca 10.

E-mail: gabor.nemes@colas.hu

Partnereink



Sárközy Péter Alapítvány a Biokultúráért

2081 Piliscsaba, Wesselényi u. 10. - Tel/fax: 06-26/373-743 - E-mail: algin@freemail.hu